

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09283101 A

(43) Date of publication of application: 31 . 10 . 97

(51) Int. CI

H01M 2/02 H01B 7/02 H01M 2/30 H01M 10/40

(21) Application number: 08098616

(22) Date of filing: 19 . 04 . 96

(71) Applicant:

SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

(72) Inventor:

FUKUDA YUTAKA HANABUSA KOJI TANAKA KEIICHI

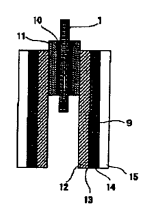
(54) SEALING BAG AND LEAD WIRE FOR NONAQUEOUS ELECTROLYTE BATTERY

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a bag with high reliability of sealing by using maleic acid modified polyolefine as a material for a seal part of a sealing bág, and providing a maleic acid modified polyolefine layer just above a conductor of a lead wire.

SOLUTION: A sealing bag and a lead wire are unified by fusing an insulating body 12 of the sealing bag and an insulating body 11 of the most outside layer of the lead wire 1, and the lead wire I is drawn out. In the sealing bag, the lead wire 1 is connected to each positive and negative electrode. The lead wire 1 and the electrodes are previously connected to each other, and sealed in the sealing bag. The sealing bag is manufactured by fusing the insulating body 12 of the most inside layer of the sealing bag, which directly contact the lead wire.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-283101

(43)公開日 平成9年(1997)10月31日

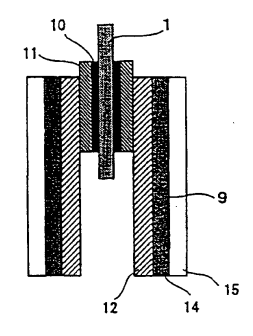
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			1	技術表示	箇所
H01M	2/02			H01M	2/02	:	K		
H01B	7/02			H01B	7/02		Z		
H 0 1 M	2/30	•		H 0 1 M	2/30		A		
	10/40			1	0/40		Z		
				农簡查審	未請求	請求項の数3	OL	(全 7	頁)
(21)出願番号		特顯平8-98616		(71)出顧人	000002130				
					住友電影	瓦工業株式会社			
(22)出顧日		平成8年(1996)4	月19日		大阪府	大阪市中央区北流	兵四丁 目	15番33	号
				(72)発明者	福田	是			
						電沼市さつき町3 式会社関東製作用		} 住友	電気
				(72)発明者	花房 🕏	幸司			
					大阪府	大阪市此花区岛	量一丁 目	11番3	号
					住友電気	凤工業株式会社	大阪製作	所内	
				(72)発明者	田中	李 一			
					大阪府	大阪市此花区岛區	最一丁 目	1番3	号
					住友電気	瓦工業株式会社 大	大阪製作	所内	
				(74)代理人	弁理士	上代 哲司	外2名	3)	

(54) 【発明の名称】 非水電解質電池用封入袋及びリード線

(57)【要約】

【課題】 非水電解質電池を構成する正極、負極、電解 被等を封入し、正極と負極のリード線を夫々外部に取り 出す構造であって、これらのリード線をも封入する袋で あって、密封信頼性の高い袋を得ることを目的とする。

【解決手段】 封入袋の最内層12のシール部分を構成する材質としてマレイン酸変成ポリオレフィンを使用すること、リード線の導体の直上にマレイン酸変成ポリオレフィン層10を設けることを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 非水電解質電池を構成する正極、負極、 電解液等を封入し、正極と負極のリード線を夫々外部に 取り出し、これらのリード線をも封入するための袋であ って、ヒートシール部分がマレイン酸変成ポリオレフィ ンよりなることを特徴とする非水電解質電池用封入袋。

【請求項2】 非水電解質電池の電極と接続したリード 線を封入袋から取り出し、これらのリード線をも封入す る封入袋型の非水電解質電池に用いるリード線で、導体 の直上にマレイン酸変成ポリオレフィン層を設けたこと を特徴とする非水電解質電池用リード線。

【請求項3】 請求項2に記載のリード線で、導体の形 状が平角であることを特徴とする非水電解質電池用リー ド線

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子機器の電源に 使用される非水電解質電池用の封入袋及び、電極と外部 との接続のためのリード線に関するものである。より詳 細には、非水質解質電池を構成する正極、負極、電解液 20 等を封入し、正極と負極のリード線を夫々外部に取り出 す構造とし、これらのリード線をも封入する袋であっ て、密封信頼性の高い構成を有することを特徴とする。 [0002]

【従来の技術】電子機器の小型化と共に電源としての電 池の小型化、薄肉化への要求も強まっている。こうした 要求に対して、電極、電解質等をプラスチックやプラス チックと金属とのはりあわせによる袋に封入するタイプ の電池が種々検討されている。こうしたタイプの電池の 課題の1つは、いかにして密封信頼性を向上させるかで 30 ある。

【0004】前記の課題に対しても種々の検討が行われ ており、たとえば、特開昭56-71278号にみられ るごとく、シート状バッテリーの「熱融着しろ」を出来 るだけ少なくして小形化を図り、かつ、リード線金属を 直接プラスチック袋に熱封入するのではなく、あらかじ めリード線に樹脂被覆したものを用いることで、密封性 の向上をはかる試みが提案されている。

【0005】また、特開平3-62447号にみられる 如く、封入袋のシール部分の材料をアクリル酸変成ポリ エチレン又はアクリル酸変成ポリプロピレンを用いるこ とで、密封性の向上をはかる試みが提案されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところが、特開昭56 -71278号にみられる方法では、電池を封入してい る袋が樹脂単体で形成されているため、密封性が悪く、 外部から水分が侵入したり、電解液が揮発するために、 有機溶媒系の固体電解質を利用した非水電解質電池に適 用できない。一方、特開平3-62447号に開示され ている方法では、有機溶媒を利用した非水電解質電池で は電解液の揮発防止には有効であるが、吸湿性の高いア クリル酸変成ポリオレフィンを利用しているために、外 部から水分が侵入しやすいという問題がある。

2

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明等は、前記の課題 について種々検討し、封入袋のシール部分の材質として マレイン酸変成ポリオレフィンを使用すること、リード 線の導体の直上にマレイン酸変成ポリオレフィン層を設 けることが密封信頼性の向上に役立つことを見出し、本 発明を完成した。

【0008】以下、本発明を図を用いて詳細に説明す る。電極、電解質、隔膜等が封入袋に挿入されたタイプ の電池に於ては、図3に示す如く、直接接触する封入袋 の内側の最内層の絶縁体12が融着されることにより封 入袋が作製されている。そして、模擬的に図2に示した 如くに、封入袋に正極、負極、隔膜、電解液が収納さ れ、又、図4に示す如く、封入袋とリード線は、封入袋 の絶縁体12とリード線の最外層の絶縁体11が融着さ れることにより一体化され、リード線が外部に取り出さ れており、封入袋内部に於てリード線が、正、負極の極 板にそれぞれ接続されている。リード線と電極とは、あ らかじめ接続され、封入袋に封入される。

【0009】正極、負極極板は、集電体と呼ばれる金属 箔やエキスパンデッドメタル等の金属基材上に活物質層 が形成された構造を有する。リード線と正極、負極極板 の接続方法については特に限定されないが、この極板の 金属基材とリード線の導体とをスポット溶接や、超音波 溶接等で接続する方法が好ましく利用できる。

【0010】このリード線導体の材質には、正極接続用 には、非常に高い電位がかかるために、高電位で溶解し ない材質のものが望ましい。そのためにアルミニウム、 またはチタン、あるいはこれらの金属の合金が好ましく 利用できる。負極接続用には、過充電で、リチウムが析 出したり、過放電では、電位が高くなることから、リチ ウムが析出した場合形状が変化しにくい、即ちリチウム と合金を形成しにくく、比較的高電位で溶解しにくい材 質のものが好ましい。以上の観点から、導体の材質に は、ニッケルまたは銅、あるいはこれらの金属の合金が 好ましく利用できる。

【0011】導体の形状については、丸型や平角導体の 単線が好ましく利用できるが、丸型の場合、電池容量が 大きい場合には、丸型の直径が大きくなるため、封入袋 の最内層の絶縁体12の間にはさまれるリード線の厚み が大きくなるために、リード線の最外層の絶縁体11と 封入袋の最内層の絶縁体12との融着部に間隙が生じや すくなり、リード線と封入袋の融着部での密閉の信頼性 が低くくなる問題がある。それに対して、平角導体を利 用した場合には、電池容量増加に対しても導体の厚みを 大きくせずに幅を大きくすることで断面積をかせぐこと 50 ができるために、封入袋の最内層の絶縁体12との間に

40

はさまれたリード線の絶縁体11との融着部の密閉に対する信頼性の低下はおこらない。更にFPC(フレキシブルプリント基板)等を利用した外部回路や、電極極板との接続においても平角導体の方が接触面積が大きく、スポット溶接や超音波溶接により、より信頼性の高い接続を行うことが可能となる。

【0012】電解質には、プロピレンカーボネート, γーブチロラクトン, エチレンカーボネート, ジエチルカーボネート, ジメチルカーボネート, 1、2ージメトキシエタン, テトラヒドロフランなどの有機溶媒にLiС1O4, LiBF4, LiPF6, LiAsF6等の非水電解液やリチウムイオン伝導性の固体電解質などが利用できる。

【0013】封入袋は、アルミ箔等の金属箔や金属蒸着 層がサンドイッチ状に挿入されたプラスチックとのはり あわせ材料を用いるものが好ましく、少なくとも内側の プラスチックは電解質に溶解しないことが必要である。

【0014】本発明の重要な特徴の1つは、この封入袋の内側の材料の選定にある。封入袋の最内層にマレイン酸変成ポリオレフィンを使用し、シートシール部をこの 20マレイン酸変成ポリオレフィンで構成することにより、密封信頼性を顕著に向上させることができる。

【0015】本発明の別の特徴として、リード線の絶縁構成があげられる。リード線は前記の如く、導体を電極に接続し、封入袋の外部に取り出して、電極と外部の機器等との接続の役割を果たす。封入袋の密封性のため、リード線の絶縁体を封入袋のヒートシール部に封入して一体とするが、絶縁体と導体との気密性が不充分だと封入袋全体の密封信頼性が不足することになる。

【0016】リード線の導体直上にマレイン酸変成ポリオレフィン層を設けることにより、リード線の導体と絶縁体との気密性が保たれ、リード線を封入袋のシートシール部に封入することにより、リード線を封入袋の外に取り出しても封入袋の密封信頼性を損なわぬようにできる。

[0017]

【実施例】以下に実施例について説明する。まず、Li CoO2粉末(日本化学工業製)100重量部に、グラ ファイト10重量部、ポリフッ化ビニリデン10重量部を混合し、N-メチルー2-ピロリドンに溶解した後、ペースト状にした。次に、このペーストを厚さ20μmのアルミ箔の片面に塗工し、乾燥後、ローラープレスした。このようにして厚さ0.1mm、幅50mm、長さ105mmの極板(5mmは、未塗工部)を作製し、正極とした。

【0018】次に、リン状天然黒鉛粉末100重量部に、ポリフッ化ビニリデン20重量部を混合し、N-メ チルー2ーピロリドンに溶解した後、ペースト状にした。このペーストを厚さ20 μ mの銅箔の両面に塗工し、乾燥後、ローラープレスした。このようにして厚さ0.10mm、幅50mm、長さ105mmの極板(5mmは未塗工部)を作製し、負極とした。

【0019】このようにして得られた正極と負極の間に 厚み25μmのポリプロピレンの微多孔膜の融膜をはさみ、極板の活物質層が塗工されていないアルミ箔(正極)と銅箔(負極)それぞれをリード線の導体部に超音波溶接により接続し、図2に示す如く封入袋に挿入した後、8ccの電解液を注入し、減圧含浸した後、リード線を封入袋の間に挟み込み、封入袋の内層とリード線の外側の絶縁体を200℃、5秒の条件でシール機により熱融着(シール幅:10mm)し試験電池とした。電解液としては、エチレンカーボネートとジエチルカーボネートを1:1の体積比率で混合し、六フッ化リン酸リチウムを1mol/1となるように溶解したものを使用した。

【0020】封入袋として、表1に示した各種のはりあわせフィルムを $70\,\mathrm{mm} \times 135\,\mathrm{mm}$ の矩形に切断し、各々2枚を第4層の側をむかいあわせにして重ね、矩形の周囲3辺を夫々シール幅 $5\,\mathrm{mm}$ でヒートシールし、袋状に作成したものを使用した。

【0021】リード線としては、正極用には 0.1×4 mmのアルミの平角導体を使用し、負極用には 0.1×4 mmの銅の平角導体を使用し、これに表2に示した各種の絶縁層を設けたものを使用した。

[0022]

【表1】

表1 封入袋用はりあわせフィルムの構成

Section 2 and 1 an							
	A	B ·	С	D	E	F	G
第1周	PET(12 μm)	PET(12 μ B)	PET(12 μm)	PET(12 μm)	PET(12 μm)	PET(12 µ m)	PET(12 μm)
第2層	PE(15 μ m)	PE(15 μm)	PE(15 μ m)	PE(15 μm)	PE(15 μ m)	PE(15 μ m)	PE(15 μm)
第3層	アルミニューム (7 μ m)	アルミニューム (7 μ m)	7ルミニューム (7 μm)	7ルミニューム (7 μm)	アルミニューム (7 μ m)	7ルミニューム (7 μ m)	7ルミニューム (7 μ m)
第4層	マイレン酸変成 低密度PE (100 μm)	マイレン酸変成 PP(100μm)	アクリル 酸変 成 EVA(100μπ)	シラン変成 EEA(100μm)	PVdF (100 μm)	779ル酸変成 PE(100μm)	7/9ル酸変成 PP(100 µ m)

PET : ポリエチレンテレフタレート

ドゼ :ボリブロピレン

EVA エチレン酢酸ビニル共重合体 EEA エチレンエチルアクリレート PVdR:ポリフッ化ビニリデン

[0023]

【表2】

表2 リード線の絶縁の構成

а	b	С	d	е	f	g
内層 マイレン酸変成低密度 ホ*リエチレン(40 μ m)	マイレン酸変成 ポリプロピレン (100 μm)	7クリル酸変成 エチレンビニル アセテート共 重合体 (100 μm)	シラン変成 エチレンエチル アクリレート (100 μ m)	7 79の砂変成 ** 9エチレン (100 μ m)	ま [*] リファイヒ ヒ [*] ニリテ [*] ン (100 µ m)	7クリル変成 ポリプロピレン (100μm)
外層 高密度ポリエチレン(60μπ)						

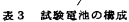
【0024】表1、はりあわせフィルムを用いた封入袋と表2の絶縁を用いたリード線とを表3の様に組み合わせて、前述の如くの試験電池を作成した。

30

[0025]

【表3】

30



	封入袋の はりあわせフィルム	リード線の 絶縁材料
実施例1	A	а
実施例 2	В	b
比較例1	A	С
比較例 2	A	d
比較例3	A	e
比較例4	В	òg .
比較例 5	С	а
比較例 6	С	C
比較例7	С	e
比較例8	D	а
比較例 9	D	d
比較例10	E	f
比較例11	F	a
比較例12	F	e
比較例13	G	ъ
比較例14	G	g

[0026]

【発明の効果】本発明の効果を以下の様に、恒温、恒湿 槽テストで確認した。すなわち、前述のようにして作成 した試験電池を60℃, 95%RH恒温恒湿槽に入れ、 720時間保持した後の重量変化と、カールフィッシャ 一法による溶媒中の水分濃度測定を行い、シール部の電 解質バリア性及び水蒸気バリア性を評価した。

【0027】比較例1,2,5,6,7,8,9では液 もれが観察された。その他の評価結果は表4に示す通り であった。すなわち、比較例は電解液揮発量が大きいと か、液もれをおこすといった具合に、電解質バリア性が 不充分であるか、又は水分濃度が大きくなっていて、水 蒸気バリア性が不充分であるかのいずれかであった。し かし、実施例1, 実施例2はいずれも電解液揮発量も小 さく、かつ水分濃度も小さいので、電解質バリア性、水 40 1, 1':リード線の導体 蒸気バリア性の両方ともに良好であり、本発明のシール 部の材料としてマレイン酸ポリオレフィンを使用するこ と及びリード線の導体の直上にマレイン酸ポリオレフィ ン層を設けることの効果が確認できた。

[0028]

【表4】

恒温・恒湿テスト結果

	電解質揮発量 (重量%)	水分濃度 (ppm)
実施例1	1. 2	7
実施例 2	1. 1	9
比較例3	1. 1	5 4
比較例4	1. 3	6 2
比較例10	2. 8	7 4
比較例11	1. 0	8 3
比較例12	1. 1	1 2 0
比較例13	1. 1	9 2
比較例14	1. 2	132

【0029】また、リード線も封入袋に入れてしまっ て、同様に10mm幅でヒートシールをしたものについ ても、恒温、恒湿テストを実施し、はりあわせフィルム 20 A, Bを用いたものは電解質バリア性、水蒸気バリア性 ともに優れていること、はりあわせフィルムC、Dを用 いたものは樹脂が溶解して液もれを起こし、はりあわせ フィルムE, F, Gを用いたものは、リード線を挟んで いなくても電解質バリア性又は水蒸気バリア性のいずれ か又は両方ともに不充分であることを確認した。

【0030】更に、リード線の導体形状についての効果 も確認した。すなわち、本実施例では平角導体を使用し たが、丸線を導体としたリード線を封入袋のヒートシー ル部に封入すると、シール部の材料にマレイン酸ポリオ レフィンを使用し、リード線導体の直上にマレイン酸ポ リオレフィン層を形成させたリード線を使用しても、密 封信頼性が充分とはいえないということも確認した。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の封入袋とリード線を用いた非水電解質 電池を示す。

【図2】封入袋の内部を模式的に示す。

【図3】封入袋の断面を示す。

【図4】封入袋のヒートシール部の拡大図を示す。

【符号の説明】

2, 2':リード線の絶縁

3:封入袋

4: 封入袋のシール部

5,5':電極

6:隔膜

7: 電極のアルミ

8:電極の活物質

9:アルミ箔

10:マレイン酸ポリオレフィン層

50 11: 絶縁外層

9

12:マレイン酸ポリオレフィン層

13:PE層

14:PE層 15:PET層

【手続補正書】

【提出日】平成9年1月27日

【手続補正1】

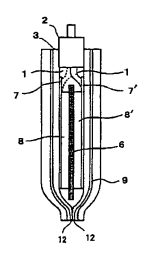
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図3

【補正方法】変更

【補正内容】

【図3】



【手続補正2】

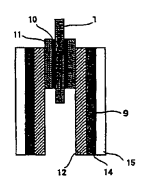
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図4

【補正方法】変更

【補正内容】

【図4】



【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】符号の説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【符号の説明】

1, 1':リード線の導体

2, 2':リード線の絶縁

3:封入袋

4:封入袋のシール部分

5,5′:電極

6:隔膜

7:正極集電体

7′:負極集電体

8:正極活物質

8′:負極活物質

9: アルミ箔

10:マレイン酸ポリオレフィン層

11:絶縁外層

12:マレイン酸ポリオレフィン層

14: PE層

15:PET層